

Alimentos	<ul style="list-style-type: none"> • Impactos negativos, complejos y localizados sobre pequeños propietarios, agricultores y pescadores de subsistencia. • Producción de cereales con tendencia a la baja en latitudes bajas. • Cambios en la productividad de cereales: aumento en algunas zonas (altitudes medias y altas) y disminución en otras regiones.
Costas	<ul style="list-style-type: none"> • Aumento de daños por crecidas y tempestades. • Pérdida de humedales costeros. • Millones de personas podrían padecer de inundaciones costeras cada año.
Salud	<ul style="list-style-type: none"> • Aumento de la carga de malnutrición y de enfermedades diarreicas, cardio-respiratorias e infecciosas. • Mayor morbilidad y mortalidad por olas de calor, crecidas y sequías. • Cambios en la distribución de algunos vectores de enfermedades. • Cargas sustanciales para los servicios de salud.

Fuente: elaboración propia con base en CEPAL (2014)

4.2 Zonas de mayor vulnerabilidad en la región centroamericana

A nivel mundial una de las consecuencias que genera más incertidumbre es el incremento en el nivel del mar, en particular por el aumento del estrés hídrico en muchas regiones, fundamentalmente, en las zonas costeras dada la importancia que estas presentan a nivel de asentamientos humanos y actividades económicas que se desarrollan en estas (turismo, pesca, transporte marítimo de mercancías, entre otros). A pesar de la importancia de la temática en la región de Centroamérica y la vulnerabilidad de esta, no existen estudios o registros específicos en la materia, según CEPAL (2014):